

題目 このテンプレートを参考にしてください

本郷 太郎^A、駒場 花子^B、柏 次郎^C
理学系研究科・理学部^A、地震研究所^B、低温科学研究センター^C

1. はじめに

報文は2022年3月31日まで、第4回東京大学技術発表会HPに学内限定で公開いたします。また、全国の大学、高等専門学校、共同利用研究機関、図書館等に配布する冊子には、CDとして保存します。報文原稿はフォントを埋め込んだPDFファイルで提出してください。ファイルサイズは10MB以下とします。

筆頭著者以外が発表者になる場合は、発表者の前に○を付けてください。

口頭発表をされる方とシンポジウムのパネラーの方は報文を提出してください。ページ数は、1ページ以上2ページまでとします。

原稿の締め切りは、2022年1月14日です。締め切り厳守をお願いします。

2. 数式、図、表について

図、表は以下に示す例、表1、図1のように2段組みの片側1段を使って本文中に表示します。大きな式、図、表の場合は2段を横に抜いてページ幅いっぱいに表示することも可能です。図は、カラー、白黒（グレースケール）のどちらでも結構です。

表1 表の挿入例

運動学	設問番号
位置と速度の区別	19
加速度と速度の区別	20
等加速度による放物軌道	12, 14

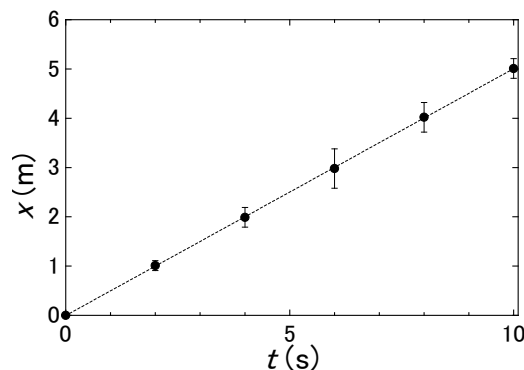


図1 図の挿入例

3. 引用について

参考文献の書式は、このテンプレートの最後の「参考文献」を参照してください。

支援を受けた科研費番号などは、最後に次の例のように掲載してください。

本研究は、科学研究費補助金「基盤研究C」（課題番号123***）の助成を受けて行った。

参考文献

- 1) D. Hestenes, M. Wells and G. Swackhamer *Phys. Teacher* **30** (1992) 141-158.
- 2) 川勝博 大学の物理教育 **18** (2012) 130-132.

連絡先（連絡先を入れるかどうかは任意）

E-mail : honyarara@ad.s.u-tokyo.ac.jp